ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТНРЫТИЯМ ПРИ ГННТ СССР

## (51)4 <u>A 61 K 7/00</u>

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

RAHECHODELE Randerstein et etan Augenstein

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 4073650/28-14
- (22) 17.02.86
- (46) 15.04.89. Бюл. № 14
- (71) Научно-производственное объединение "Аэрозоль", Ленинградская фабрика гримировальных принадлежностей Всероссийского театрального общества и Московский научно-исследовательский институт косметологии (72) М.В.Огилец, И.В.Мохова, Э.В.Сивцова, Е.А.Минина, Н.Б.Королева, О.М.Бурылина, М.И.Шухман, Л.И.Девлишева, А.И.Борисенкова, Я.М.Микель-
- сон и Н.П.Кизилова (53) 615.475(088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР № 1102600, кл. А 61 К 7/00, 1986. (54) СРЕДСТВО ДЛЯ УХОДА ЗА КОЖЕЙ ВО-ЛОСИСТОЙ ЧАСТИ ГОЛОВЫ

2 (57) Изобретение относится к косметологии. Цель изобретения - предупреждение образования перхоти, шелушения и зуда кожи. В плавильный реактор загружают стеарин, дистиллированные моноглицериды, метиловый эфир параоксибензойной кислоты, нагревают и перемешивают. Готовят изотонический раствор, добавляют триэтаноламин, триэтаноламиновую соль лаурилсульфата и пропиловый эфир параоксибензойной кислоты. Процесс эмульгирования продолжают в течение 20-30 мин. После снижения температуры загружают масляные экстракты стручкового перца. хмелевой дробины, корневища аира, травы тясечелистника, солодовых ростков и конского каштана. Затем загружают при перемешивании лимонную кислоту и отдушку.

Изобретение относится к косметическим средствам, в частности по уходу за кожей и волосами.

Целью изобретения является предупреждение образования перхоты и предупреждение шелушения и зуда кожи.

Средство содержит следующие компоненты, мас. %:

| Стеарин                 | 1-3     |
|-------------------------|---------|
| Триэтаңоламин           | 1-2     |
| Дистиллированные        |         |
| моноглицериды           | 1-3     |
| Масляные экстрак-<br>ты |         |
| стручкового перца       | 0,2-1,1 |
| хмелевой дробины        | 0,3-1,0 |

| корневища аира     | 0,3-1,0   |
|--------------------|-----------|
| травы тысячелист-  |           |
| ника .             | 0,5-1,5   |
| солодовых ростков  | 0,5-1,5   |
| конского каштана   | 0,5-1,5   |
| Триэтаноламиновая  |           |
| соль лаурилсульфа- |           |
| та                 | 1,0-2,5   |
| Лимонная кислота   | 0,2-1,0   |
| Отдушка            | 0,4-1,0   |
| Консерванты        |           |
| Метиловый эфир     |           |
| параоксибензой-    |           |
| ной кислоты        | 0,1-0,2   |
| Пропиловый эфир    |           |
| парооксибензой-    |           |
| ной кислоты        | 0,01-0,05 |
| •                  |           |

30

Изотонический

раствор Остальное Пример 1. В плавильный эмалированный реактор емкостью 0,5 м<sup>3</sup> с паровой рубашкой и мешалкой загружают стеарин - 10,0 кг, моноглицериды дистиллированные - 10,0 кг, метиловый эфир параоксибензойной кислоты - 1,0 кг, нагревают до 80-85°С при перемешивании до образования однородной массы.

В варочный эмалированный котел емкостью 1,0 м<sup>3</sup> с паровой рубашкой и мешалкой загружают воду - 929,9кг, 15 приготовляют изотонический раствор, вводя 8,4 кг поваренной соли (0,9%ный NaCl), при перемешивании нагревают до 80-85°C и вводят триэтаноламин - 10,0 кг, триэтаноламиновую соль даурилсульфата - 10,0 кг, пропиловый эфир параоксибензойной кислоты - 0,1 кг. После их растворения из плавильного котла перекачивают профильтрованную массу. Процесс 25 эмульгирования продолжают в течение 20-30 мин. Затем температуру снижают до 40-50°C и при перемешивании загружают масляные экстракты стручкового перца - 2,0 кг, жмелевой дро-. бины - 3,0 кг, корневища аира - 3,0 кг, травы тясячелистника - 5,0 кг, солодовых ростков - 5,0 кг, конского каштана - 5,0 кг. Процесс эмульгирования продолжают 30-35 мин. Затем темпе- 35 ратуру снижают до 20-30°C и при перемешивании загружают лимонную кислоту - 2,0 кг и отдушку - 4,0 кг.Процесс перемешивания продолжают до образования однородной массы. После соз- 40 ревания средство поступает на расфасовку.

Пример 2. В плавильный эмалированный реактор емкостью 0,5 м<sup>3</sup>с 45 паровой рубашкой и мешалкой загружают стеарин - 20,0 кг, дистиллированные моноглицериды - 20,0 кг, метиповый эфир параоксибензойной кислоты - 1,7 кг, нагревают до 80-85°C при перемешивании до образования однородной массы.

В варочный эмалированный котел емкостью 1,5 м<sup>2</sup> с паровой рубашкой и мешалкой загружают воду - 863,0 кг, 55 приготовляют изотонический раствор, . вводя 7,8 кг поваренной соли, при перемешивании нагревают до 80-85°С

и вводят триэтаноламин - 15,0 кг, триэтаноламиновую соль лаурилсульфата - 20,0 кг, пропиловый эфир параоксибензойной кислоты - 0,3 кг. После их растворения из плавильного котла перекачивают профильтрованную массу. Процесс эмульгирования продолжают в течение 20-30 мин. Затем температуру снижают до 40-4 50°C и при перемешивании загружают масляные экстракты, кг: стручкового перца 10,0; хмелевой дробины 5.0; корневища аира 5.0; травы тысячелистника 10,0; солодовых ростков 10,0; конского каштана 10.0. Процесс эмульгирования продолжают 30-35 мий. Затем температуру снижают до 20-30°C и при перемешивании загружают лимонную кислоту 20 5,0 кг и отдушку - 5,0 кг. Процесс перемешивания продолжают до образования однородной массы. После созревания средство поступает на расфасовку.

Использование предлагаемого средства позволит улучшить состояние волос и кожи волосистой части головы.

## Формула изобретения

Средство для ухода за кожей волосистой части головы, содержащее стеарин, триэтаноламин, отдушку и консерванты, отличающееся тем, что, с целью предупреждения образования перхоты и предупреждения шелушения и зуда кожи, оно дополнительно содержит дистиллированные моноглицериды, комплекс масляных экстрактов стручкового перца, хмелевой дробины, корневища аира, травы тысячелистника, солодовых ростков, конского каштана, триэтаноламиновую соль лаурилсульфата, а также лимонную кислоту и изотонический раствор при следующем соотношении компонентов, мас. %:

Стеарин 0.4 - 1Отдушка Консерванты: метиловый эфир параоксибензой-0,1-0,2 ной кислоты пропиловый эфир параоксибензой-0.01 - 0.05ной кислоты Изотонический Остальное раствор